

Comunicador tipo Reloj

DESCRIPCIÓN

El comunicador de reloj permite la elección de diferentes símbolos por parte del usuario, señalando mediante una aguja del reloj. El movimiento de la aguja es controlado por el usuario mediante un conmutador. La función es similar a la de un comunicador de tipo ETRAN.

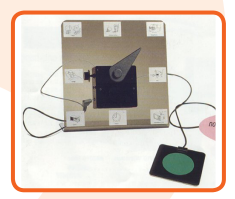
MODO DE EMPLEO ▶

Colocar los diferentes símbolos distribuidos en el metacrilato. Regular la velocidad de accionamiento según las preferencias del usuario. Conectar un conmutador para mover la aguja en sentido del reloj accionando el conmutador y dos conmutadores para permitir al usuario entre el sentido de las agujas del relos o el contrario.



CARACTERÍSTICAS

- Medidas: 30 x 30 x 13 cm.
- Entrada estandar para dos conmutadorer
- Velocidad regulable
- Tablero metacrilato ahumado y aguja negra



SUGERENCIAS



- Pueden pegarse los pictogramas con velcro en el metacrilato del comunicador. Una cantidad entre 4 y 8 pictogramas puede ser adecuada. Los pictogramas pueden sustituirse fácilmente de esta forma.
- Utilice el comunicador tipo reloj con los mismos objetivos y metodología de un comunicador tipo ETRAN.